# 昭55—27546

## ⑩公開特許公報(A)

**⑤Int.** Cl.<sup>3</sup> F 16 D 65/22 B 60 T 1/06

F 16 D 51/18

識別記号

庁内整理番号 7609—3 J 7401—3 D 7912—3 J

❸公開 昭和55年(1980)2月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

tram oco cos

### **匈自動車用プレーキ装置**

@特

願 昭53—100172

@出

顏 昭53(1978)8月17日

@発 明 者

大野明

横浜市磯子区新磯子町1番地日

本発条株式会社内

**0**発 明 者 仙頭一郎

English abstract follows attachedly.

大和市つきみ野1の6の1東京 部品工業株式会社内

⑪出 願 人 日本発条株式会社

横浜市磯子区新磯子町1番地

⑪出 願 人 東京部品工業株式会社

大和市つきみ野1の6の1

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 智

1. 発明の名称

自動車用プレーキ装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車用プレーキ装置に関する。 自動車においては、選行時に使用されるサー

本発明は上述のような問題点を解決するため になされたもので、その目的とするところは、 サービスプレーキ、駐車プレーキおよび非常用 プレーキとして使用可能であり、構造が簡単で 在来のシリンダ駆動型ドラムプレーキ等に容易 に適用可能な、改良された自動取用プレーキ装 盤を提供することにある。

以下本発明を図示の実施例について説明する。

1

2

第1回ないし第4回は本発明をリーデイング・ トレーリング型ドラムアレーギに適用した場合 を例示し、自動車の車輪(図示略)に同動回転 可能に取付けられるプレーキドラム1と、この ドラム」の中空部に配され前後一対をなして上 記自動車の車体がわに取付けられるプレーキ 2. 2とを備えている。このプレーキ2は、単体が わに取付けられるプラケットまにアンカメを介 して下端部が回動自在に支持されほぼ円弧状を なす支持部材 5 と、この支持部材 5 のリプ 5 a の外周部に固定されたプレーキ片をとを偏えて おり、このプレーキ片6は、上記ドラム1の内 周壁に形成された制動面18に対し小間際を存 して接触目在に相対向している。また、プレー キ2,2の間には、各支持部材を、5のウェブ 5 b . 5 b に両端部が係止された引張りコイル はねァが張設されており、支持部材5,5はプ レーキ片 6 . 6 が制動面 1 . から触聞する方向 に付勢されている。一方、上記プラケットまに はシリンダ装置&が取付けられている。とのシ

3

さ調節機構 1 2 は、上記プレーキ片 6 , 6 の摩 耗に応じて調節されるものであつて、要すれば 上記一方のピストン9がわまたは両方に設ける ようにしてもよい。

上記連結部材11は、上記支持部材5のウエ プ 5 b と対向する外端部に位置して断面任何 V 字状をなす上下方向の解11を備えており、と の群 1 7 の 底面 1 8 化ウェブ 5 b の 先端が 衝接 している。また、連結部材11はシリング装置 8 の軸線に対し半径方向に突出する一対の突起 19,19を備えている。要すれば、これら突 起19,19の代りに、ピストン外端部に形成 された鍔(リング状のものを含む)を用いるよ うにしてもよい。

上記支持部材をと連結部材11との間には挺 部材20が設けられている。この挺部材20は、 一端部に位置して上記連結部材11が遊餅され る切欠部21を値えている。そして、この切欠 部21の釉方向一側には、遅結部材11の突起 19,19の各軸方向端面19 a , 19 a とそ

リンダ装置 8 は、中央部に作動液が圧入され、 ときそれぞれ軸端方向に移動される一対のピ トンタ、10を備えている。そして、一方の ストンタは外端部に設けられた連結部材11: 介して一方の支持部材 5 の上端部と 飯 接 して: り、他方のピストン10は外端部に長さ調節す 格12が設けられていて、この長さ調節機構 12の外端部に設けられた連結部材11を介| て他方の支持部材5の上端部と衡接している。 すなわち、上記長さ調節機構12は第4図にも 示するように、ピストン10の外端部にこれと 同心のねじ孔13を形成するとともにこのね1 孔13と螺合する調節ねじ14を設け、かつて の調節ねじ14の外端部にとれと同心の孔1! を形成し、との孔15亿上記速結部材1103 **婚部16が回転目在に嵌挿されている。そして** 調節ねじ14を回動することによりピストン 10に対する連結部材11の軸方向位置を、と れの回動を伴りととなく調節し得るように構成 されている。なお、上述のように存成された長

れぞれ衝接可能な一対の係合部22,2か意 けられている。また、挺部材20亿は、これら 保合部22,22のほぼ中央部に位置して、 的 面圧圧V字状をなす解23が形成されており、 との解23の内底面24には上記支持部材5の ウエプ 5 b の先端が衝接している。

上記挺部材20,200各他端部25,25 は、上記プラケツト3に開切された貫通孔3a を回動変位目在に遊貨して外方に突出するとと もに差動機構30のワイヤ31の両端部にそれ ぞれ連結されている。Cの差動機構3 0 は、枠 体32に触33を介して回転目在に支持された ローラ31を備えている。とのローラ31は、 それぞれ周段部に上記ワイヤ31が嵌装される 游を有して軸方向に圧扱された一対の部材 34a 34mを備えている。また、上記枠休82には 他のワイヤ35の一端が連結されている。

つぎに上述のように構成された裝置の動作に ついて説明する。上記シリンダ装置8に作動液 が圧入されず、かつ上記差動機構30のワイヤ

3 5 に張力が加えられない非作動状態においては、プレーキ2,2は引張コイルばね1の張力によって各先端部が相互に近接する方向に回動変位され、プレーキ片6,6 は制動面1 a と離間しょうム1 には制動力が作用しない。この状態においては、各支持部材5,5 のウェブ5b,5 b は各先端が連結部材11,11における帯17,17の底面18,18 および挺部材20,2 のにおける滞23,23の底面24,24にそれぞれ当扱している。

上記シリング装置 8 に作動液を圧入するととれの両ピストン9 , 1 0 が軸熔方向に移動されるので、連結部材 1 1 , 1 1 を介して各プレーギ 2 , 2 がアンカ 4 , 4 の回りに回動変位され、プレーキ片 6 , 6 が制動面 1 a に圧接される。したがつて通常のサービスプレーキとしての制動作用が行なわれる。

目動車が停止した状態において操作レバー等 (図示略)を介しワイヤ 3 5 に張力を加えると、 差動機構 3 0 が矢印方向に移動されるのに伴な

7

とえばシリンダ装置 8 の作動液系統における故 障等により通常のサービスプレーキとしての動 作をなし得ないような場合には、上記操作レバ 一等を操作することにより制動作用をなし得る から、非常用プレーキとしても使用することが できる。

い、ワイヤ31を介して挺部材20,20の各 他端部25,25が第3図において反時計方向 に回動変位される。 同図において右がわの挺部 材 2 0 は、上述のようにして反時計方向に回動 されたとき、一端がわ(同図において上がわ) の係合部22と突起19とが衝接するとともに、 挺部材 2 0 の帯 2 3 の底面 2 4 がウエア 5 b の 先端と衝接し、同図において右がわの支持部材 5をアンカイの回りに時計方向に回動させる。 また、左がわの挺部材20が反時計方向に回動 されると、他端寄り(同図において下がわ)の 係合部22と突起19とが衝接するとともに、 抵 郡 材 2 0 0 薄 2 3 0 底 面 2 4 が ウェ プ 5 b 0 先端と衝接し、左がわの支持部材ををアンカイ の回りに反時計方向に回動させる。すなわち、 各支持部材 5 , 5 は各連結部材 1 1 , 1 1 から 離間され、プレーキ片6,6が制動面1aと近 接する方向に駆動される。したがつて、上記操 作レパー等を操作することにより駐車プレーキ としての作用をさせることができる。また、た

8

合が外れるようなことがなく、常に安定かつ良 好な運係状態に保持されている。さらに、上記 差動機構30においては枠体32に回転目在に 支持されたローラ31と、このローラ31に中 間部が保持されたワイヤ31とを設けたので、 ワイヤ31の連結部が挺子部材20,20の他 婚部28,25における2つのみでよく、かつ ワイヤ31は長さが任意のものであつてよい。 これに対し、上記ローラ34に代えて中央部が 枠体33に回転目在に支持されたレパーを設け た場合には、とのレバーと挺部材の各他端部を 連結するワイヤをそれぞれ所足の長さのものと しなければならず、かつ連結部の数も4となる ので、取付けに手数を要する。また、上記差動 機構30を設けたので、もし両がわのプレーキ 片6、6の摩耗程度に差があつても、一方のア レーキ片 6 が制動面 1 a と当接したのちさらに ワイヤ35に張力を加えると、ローラ34の回 動により、他方のプレーキ片6が制動面1aと 当 摂 するまで他方の抵 部材 2 0 が回 励変 位 され

る。すなわち、挺部材20,20の入力側に口 ーラ34を有する差動機構30を設けたことに より、両プレーキ片6,6における摩耗の差は ローラ34が微小角度回動することによつて補 正され、フレーキドラム1に対する両プレーキ 片6、6の押圧力がほぼ相等しくなるように自 動的に調整される。そして、飼動力はワイヤ 35を介してローラ34の軸33を軸級と直角 万向に引くことによつて発生するので、両プレ ーキ片6、6と制動面18とのギャップの目動 調整はローラ軸33の復帰位置を自動的に進め るようにすることによつて行なわれる。したが つて、両プレーキ片 6 , 6 に摩耗差を生じても 制励力を実質的に不変に維持することができる。 さらに、上記挺部材20は欝23の両がわに位 躍して一対の係合部22,22を設け、挺部材 の配置に応じていずれか一方の係合部を挺支点 として用いるようにしたので、各挺部材20… の形状は一種類であつてよく、互いに対称をな す 2 部材を用いる場合に比し製造管理に要する

11

( )

自在に連結されたレパー36と、このレパー 36の中間部と他方の挺部材20の他端部25 とを連結するワイヤまたはロッド31とを備え レバー36の他強部には上記ワイヤ35が連結 されている。このように構成された第3の実施 例においては、ワイヤ35に張力を与えるとレ パー36が一方の挺部材20に対し反時計方向 に回動され、ワイヤ等 37を介して他方の挺部 材20も反時計方向に回動される。これに伴な い他方の挺部材20は、他方(図において左方) の連結部材11の突起19と衝接する係合部 22を支点とする挺作用によりプレーキ片6を 図において左方に変位させる。また、上述のよ うな各部の動作の反作用特に左方のプレーキ片 6 が制動面 1 a と当接することに基づく反作用 により、一方の挺部材20が時計方向に回動変 位され、これに伴ない係合部22を支点とする 挺作用により右側のプレーキ片 6 を右方に変位 させる。この際、各部における摩圾抵抗やプレ ーキ片 6 , 6 と制動面 1 \* との間における空隙

手数が半減されるとともに、組立の際に間違い を生することがない。

第6図に示す第3の実施例においては、連結部材11,11の各突起19,19と衝接する挺部材20,20の各係合部22,22が、ウェナ5b,5bの各一側(図において下がわ)のみに設けられている。また、差動機構30は、一端部が一方の挺部材20の他端部25に回動

12

の大きさなどにより動作順序は必ずしも上述した順序とはならないが、いずれにしてもワイヤ 35に張力を与えることにより制動作用をなし 得ることに変りはない。したがつて、上配第3 の実施例においても第1,第2の実施例におけ るとほぼ同等な効果を奏することができる。

 面と衝接可能な一対の係合部22,22が設け られている。そして、上述のように構成された 第4の実施例においても、挺部材20の他端部 25を図において右方に変位させるときは図に おいて下がわの保合部 2.2 が支点となり、得 2 3 の底面 2 4 がりエプ 5 b と 価 接 して 支持部 材をおよびプレーキ片をは上部が左方に変位さ れる。また、他端部25を左方に変位させれば 上がわの係合部22が支点となり、やはりプレ ーキ片6の上部が左方に変位される。 したがつ て、この第4の実施例だおいても上記第1の実 施例におけると実質的に同等な作用効果を奏す

第9図および第10図に示す第5の実施例に おいては、連結部材11に挺部材20が遊嵌さ れる凹所28が形成されるとともに、挺部材 20には連結部材11の両側面と摺接可能など ン29,29が固定されており、かつ係合部 22,21世 挺 部 材 20 に 植 設 さ れ た ピン 状 を なしている。との第5の実施例においても第1

ることができる。

15

側の支持部材 5 は上端部が左方にそれぞれ回動 変位される。すをわち、各支持部材を、をが共 に同方向(第11図において反時計方向)に回 動変位される他は第1の実施例におけると実質 的に同等な作用効果を奏することができる。

本発明は上述したように長手方向に離間した 2 位置でプレーキ片の支持部材とこの支持部材 を駆動するシリンダ装置の連結部材とにそれぞ れ衝接可能を挺部材を傭え、この挺部材の挺作 用により上記支持部材を連結部材から離間して 上記プレーキ片が制動面と近接する方向に駆動 し得るよりにしたので、上記シリンダ装置を作 動させることによりサービスプレーキとして使 用し得るとともに、上配挺部材を操作すること により駐車プレーキおよび非常用プレーキとし ても使用することができ、かつ構造が簡単で在 来のシリング駆動型ドラムプレーキ等にも容易 に適用するととができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一與施例を示す正面図、第

の実施例におけると実質的に同等な作用効果を 努するととができる。

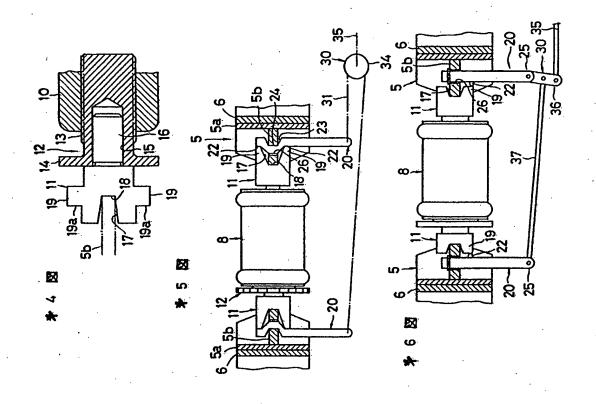
第112日かよび第12回に示す第6の実施例 は、本発明を2リーデイング型ドラムプレーキ **装置に適用した場合を示すもので、上下一対の** シリング装置8,8が設けられている。そして、 図において右側に配されたプレーキ2において は、上方に配されたシリンダ装置 8 のペレルに 取付けた連結部材 1 11化支持部材 5 の上端部が 連結されるとともに、下方に配されたシリンダ 装置8のピストンに取付けた連結部材11に支 **持部材5の下端部が衝接してかり、かつとの下** 協部には挺部材 2 0 が衝接し得るように構成さ れている。また、左側に配されたプレーキ2に おいては、右側に配されたものと上下反対に探 成されている。との第6の実施例においては、 差動機構30を介してワイヤ31に張力を加え ることにより挺部材20,20は第12図にお いて 2 点類級で示す位置に回動変位され、これ により右側の支持部材 5 は下端部が右方に、左

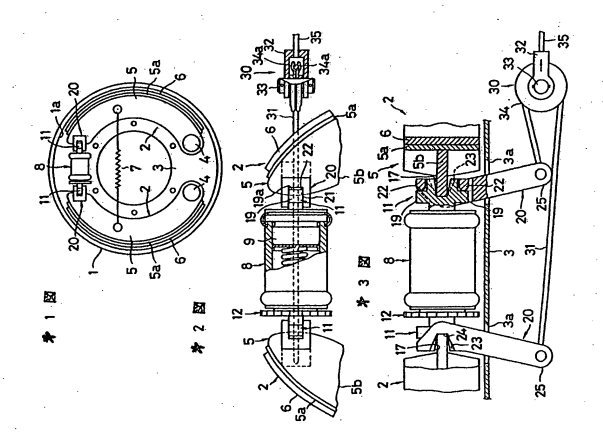
16

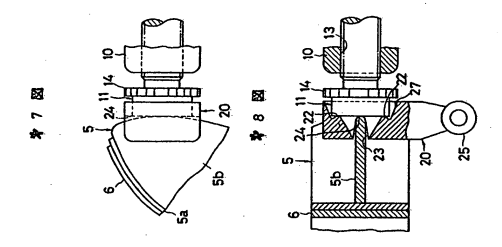
2 図 , 第 3 図 および 第 4 図 は 同 例 の 娶 部 を 拡 大 して示す切欠正面図、切欠下面図および部分断 面図、第5図は本発明の第2の実施例を示す切 欠下面図、第6図は本発明の第3の実施例を示 す切欠下面図、第7図および第8図は本発明の 第4の実施例を示す要部の正面図および切欠下 面図、第9図をよび第10図は本発明の第5の 実施例を示す要部の切欠正面図をよび下面図、 第11図をよび第12図は本発明の第6の実施 例を示す正面図および動作説明図である。

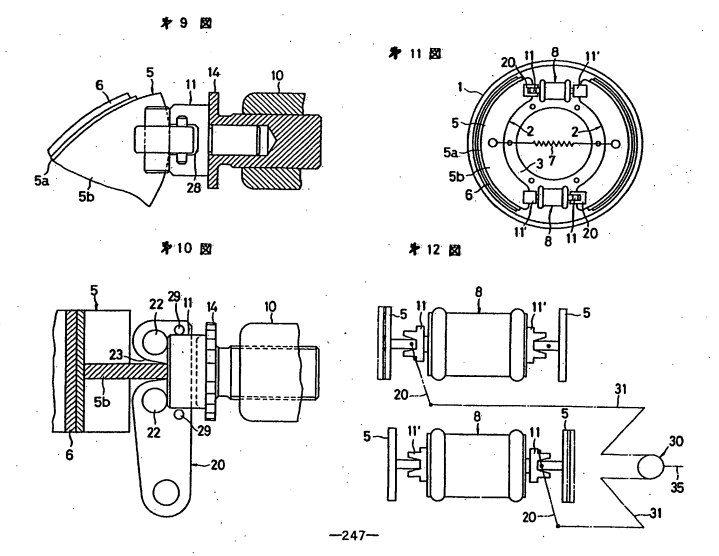
1…プレーキドラム、2…プレーキ、5…支 持部材、6 …プレーキ片、1 …弾性部材、8 … シリンダ装置、11…運結部材、12…長さ調 節機構、20…挺部材、22…係合部、30… 差動機構。

> 出願人代理人 升理士 鈴 江 武 彦









### **BRAKE FOR MOTORCAR**

Patent number:

JP55027546

**Publication date:** 

1980-02-27

Inventor:

OONO AKIRA: SENTOU ICHIROU

**Applicant:** 

NHK SPRING CO LTD; TOKYO BUHIN KOGYO CO

LTD

Classification:

- international:

B60T1/06; F16D51/18; F16D65/14; F16D65/24;

B60T1/00; F16D51/00; F16D65/14; F16D65/16; (IPC1-

7): B60T1/06; F16D51/18; F16D65/22

- european:

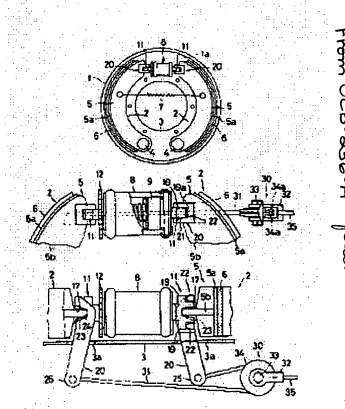
F16D65/14P8D

Application number: JP19780100172 19780817 Priority number(s): JP19780100172 19780817

Report a data error here

#### Abstract of **JP55027546**

PURPOSE: To use a brake versatilely by adding levers and a differential mechanism to it. CONSTITUTION:Levers 20, which have cuts 21 between the supports 5 and the connecting parts 11, matching parts 22 and Vshaped grooves 23, are provided, the connecting parts 11 are playably put in them. the end faces 19a of the projection 19 of the connecting parts 11 and the webs 5b of the supports 5 are contacted. Also a differential mechanism, which has the frame 32, roller 34 and wire 31, is provided, both ends of the wire are linked to the ends of lever. When the working liquid is pressing in the cylinder 8, the piston 9 is pulled, the brake 2 is turned around the anchor 4, the brake shoes 6 are pressed against the damping face 1a, a damping action as a service brake is performed. When a tension is applied to the wire in stopping the car, the lever is operated through the differential mechanism, the support is turned around the anchor to make itself act as a stopping brake, and is made play a role of an emergency brake when the cylinder is troubled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

from OCB-336-A-filed in 1DS 11/15/07